KIT COMPLETO PARA EL CONTROL DE RONDAS

El Kit del Sistema de Control de Rondas contiene todos los elementos necesarios para hacer una implementación completa con 5 puestos a controlar. De ser necesario realizar recorridos más grandes se pueden adquirir Puestos de Control adicionales sin límite de cantidad.

Este kit es el punto de partida, ya que el mismo puede ser ampliado luego adquiriendo accesorios y partes adicionales (puestos, colectores adicionales, etc.) según las necesidades.

INCLUYE

- · 1 Colector de datos en acero inoxidable.
- 1 Funda resistente para portar el colector de datos.
- · 1 Cable de conexión a PC para descarga de datos.
- · 1 Manual del usuario, totalmente en español.
- · 1 CD con el Software WINRONDA para descarga de datos al computador, configuración y emisión de listados.
- · 5 Puestos de Control, con su soporte de acero inoxidable y elementos de fijación.

APLICACIONES

Sin dudas, el Control de Rondas, totalmente electrónico y sin partes móviles, es el sistema ideal para realizar controles de cumplimientos de rutinas. Por eso, este revolucionario y económico sistema posee un amplio campo de aplicación.

Los casos más usuales son sin duda, los de vigilancia y rondas de serenos, pero también se utiliza para muchas otras aplicaciones y sus posibles variantes. A continuación se detallan sólo algunos casos prácticos de uso.

POSIBLES APLICACIONES DEL CONTROL DE RONDAS

CONTROL DE RONDA DE VIGILANCIA Y POLICIALES

El Guardia, Sereno o Policía será quien porte consigo el Colector de Datos que le permitirá al pasar por el Puesto de Control, realizar la registración de llegada al lugar. En caso de que se desee realizar un control más detenido, es decir, donde el Guardia observe durante unos minutos el lugar, deberá entonces realizar una registración de llegada y una de salida del lugar. De esta forma, el Software WinRonda podrá ofrecerle información con respecto al tiempo de permanencia del personal en cada puesto. Los informes reportarán la fecha, hora y el número de Puesto de Control (que podrá ser personalizado según el lugar, por ejemplo: Entrada Principal, Hall de entrada, 1º Piso, 2º Piso, Garage, etc.). Opcionalmente si se posee una Cartuchera de Novedades, el Guardia podrá registrar su presencia al llegar al Puesto de Control, y luego de observar detenidamente el lugar, registrará una novedad o incidencia según lo que corresponda y haya encontrado. La Cartuchera de Novedades le facilitará su labor al tener predefinidos 6 o 12 eventos (según el modelo de cartuchera) que generalmente reportan los Guardias al realizar las rondas. Por ejemplo: sin novedades, sujeto sospechoso, intruso en el lugar, puerta abierta, ventana rota, luces encendidas, etc. Esas novedades o incidencias son configurables en el Software y en la propia Cartuchera de Incidencias, logrando así una flexibilidad muy amplia, para un control preciso y ordenado.

CONTROL DE RONDAS DE ENFERMERAS

En toda Clínica, Hospital o Residencia Geriátrica las enfermeras y médicos realizan Rondas de Control de los pacientes. Con el Control de Rondas, se puede asegurar el paso por cada habitación o puesto a controlar y hasta dejar asentado el estado del paciente (novedades o incidencias). Los informes mostrarán la fecha y hora exacta en que ocurrió la visita por cada habitación (donde estará colocado el Puesto de Control). En caso de que se desee realizar un control más detenido, es decir, donde la enfermera o médico destine unos minutos para revisar al paciente, se realizará una registración de llegada y otra de salida a la habitación. De esta forma, el Software WinRonda podrá ofrecerle información detallada con el Nº de la habitación, la persona y el tiempo de permanencia de la persona en cada habitación, indicando el horario de llegada, salida y tiempo de permanencia del personal en el lugar. Los nombres de los Puestos de Control también pueden ser personalizados, por ejemplo: por número de habitación, por nombre del paciente visitado, etc. Opcionalmente, si se posee una Cartuchera de Novedades, la Enfermera podrá complementar el informe registrando el horario de llegada a la habitación, y luego de realizar el examen o chequeo del estado de salud del paciente, registrará una novedad o incidencia según lo que corresponda y el diagnóstico que haya encontrado. La Cartuchera de Novedades le facilitará su labor al tener ya predefinidos 6 u 12 eventos (según el modelo de cartuchera) que generalmente se reportan al realizar las rondas. Por ejemplo: presión normal, presión alta, suministro de medicina, temperatura alta, suministro de suero, etc.

CONTROL DE RECORRIDOS DE COLECTIVOS O BUSES Y/O FLOTAS DE VEHÍCULOS O TAXIS

El control realizado por los Inspectores de las Líneas de Colectivos y Buses es asegurado por el Control de Rondas. Generalmente los informes sobre los horarios de paso por las paradas son de carácter informal y muchas veces se pueden manipular de acuerdo a la amistad o afinidad entre el Inspector y el conductor. En consecuencia, los informes realizados manualmente no representan el fiel reflejo de la realidad y de puntualidad del servicio, redundando esto en una baja en la calidad del servicio prestado al pasajero. El Control de Rondas resuelve este problema, debido a la inviolabilidad de su Colector de Datos, el cual recaba la información determinando electrónicamente la fecha y horario de paso por cada Punto de Control. En este caso, cada vehículo lleva fijado a su carrocería un Puesto de Control y el Inspector llevará el Colector de Datos. Al pasar el vehículo por la parada donde se realiza el control de recorrido (la cual podrá ser personalizada en el Software con el nombre del lugar, cómo por ejemplo: Terminal de Ómnibus, Parque Central, etc.) el Inspector registrará en el Puesto de Control, el momento de llegada al lugar. En caso de que se desee realizar un control más detallado, podrá asignársele al Conductor un identificador personal (tipo llavero) y en ese caso, el Inspector registrará en el vehículo y en el llavero personal del

conductor. Así se obtendrá luego en los informes, no sólo la fecha y la hora en la que pasó el coche por ese lugar, sino también quién lo conducía. Otra aplicación que se le puede dar al Control de Rondas, es en caso de que se desee realizar un control del tiempo de permanencia desde que el vehículo llega a la Terminal y vuelve a salir a un nuevo recorrido. El Inspector realizará una registración de llegada y una de partida del vehículo. De esta forma, el Software WinRonda podrá ofrecerle información con respecto al tiempo de permanencia de la unidad en la Terminal. Opcionalmente si se posee una Cartuchera de Novedades, el Inspector podrá complementar el informe registrando la llegada del vehículo al pasar por el Puesto de Control, y luego de observar detenidamente el estado de la unidad, registrará una novedad o incidencia según lo que corresponda y haya encontrado. La Cartuchera de Novedades le facilitará su labor al tener predefinidos 6 u 12 eventos (según el modelo de cartuchera) que generalmente se reportan al llegar las unidades a la Terminal. Por ejemplo: máquina expendedora de boletos averiada, neumático averiado, pérdida de aceite, abertura de puerta con fallas, accidente de tráfico, manifestación, etc. De más está decir que lo explicado en este caso para los vehículos es perfectamente aplicable a flotas de taxis o flotas estables de vehículos dentro de una empresa de correo, courier, delivery y otras.

CONTROL DE ESTADO DE EXTINTORES

Las normas de seguridad obligan a mantener permanentemente controlados los lugares donde se instalan los extintores (accesibilidad, carga del extintor, etc.). Muchas veces, por diversos motivos esos controles no se hacen o se hacen fuera de término o lo que es peor, se hace un control parcial. Para evitar todo este tipo de inconvenientes, que en el caso de un incendio, podría convertirse en una verdadera tragedia, se puede utilizar el Control de Rondas para hacer un control preciso y asegurarse que los extintores estén siempre revisados en término y con sus cargas en perfectas condiciones.

El Supervisor hará el recorrido llevando consigo el Colector de Datos que le permitirá al pasar por el Puesto de Control o Extintor, realizar la registración de presencia en el lugar. Los informes reportarán la fecha, hora exacta y el número de Puesto de Control (que podrá ser personalizado según el caso, por ejemplo: Extintor N°1, Extintor N°2, Extintor de Sala de máquinas, etc.). Quiere decir, que según el control que se quiera realizar el Puesto de Control podrá estar fijado en el lugar o en el propio extintor. Opcionalmente si se posee una Cartuchera de Novedades, el Supervisor registrará su presencia al llegar al Puesto de Control, y luego de verificar el estado del extintor, registrará una novedad o incidencia según lo que corresponda y haya encontrado. La Cartuchera de Novedades le facilitará su labor al tener predefinidos 6 u 12 eventos (según el modelo de cartuchera) que generalmente se reportan cuando se examinan los extintores. Por ejemplo: carga vencida, carga baja, carga normal, sobrecarga, etc. Esas novedades o incidencias son configurables en el Software y en la propia Cartuchera de incidencias, logrando así una flexibilidad muy amplia.

CONTROL DE VENDING (MAQUINAS EXPENDEDORAS)

Las empresas que ofrecen servicios de máquinas expendedoras de alimentos, cigarrillos, bebidas, etc. envían habitualmente una persona a realizar un control periódico para conocer el estado de cada expendedora, determinando si se debe reponer la mercadería en ella. Si hubiera faltantes, será obligación de esa persona, hacer las recargas necesarias. De más está decir que, de no realizar esta visita, la empresa puede estar perdiendo ventas por el faltante de productos. Para asegurar que esta reposición sea realizada y contar además, con un registro de fecha, hora, lugar de control (o número de máquina) y tiempo utilizado, el Control de Rondas es la solución ideal. Los informes mostrarán la fecha y hora exacta en que ocurrió el control de cada máquina (donde estará colocado el Puesto de Control). En caso de que se desee realizar un control más detenido, es decir, donde el supervisor destine unos minutos para revisar el contenido de la máquina, se realizará una registración de llegada y otra de salida al punto. De esta forma, el Software WinRonda podrá ofrecerle información detallada con el Nº de máquina expendedora y quién la inspeccionó. Los nombres de los Puestos de Control también pueden ser personalizados, por ejemplo: por número de máquina, por nombre del lugar o edificio donde está instalada, etc. Opcionalmente, si se posee una Cartuchera de Novedades, el inspector podrá complementar el informe registrando el horario de llegada al lugar, y luego de realizar la inspección del estado de la máquina expendedora, registrará una novedad o incidencia según lo que corresponda y el resultado que haya encontrado. La Cartuchera de Novedades le facilitará su labor al tener ya predefinidos 6 u 12 eventos (según el modelo de cartuchera) que generalmente se reportan al realizar las rondas. Por ejemplo: faltante de refrescos, faltante de agua mineral, faltante de alfajores, no necesita reposición, etc. En este caso, la información total que se puede obtener sería: Nº de máquina expendedora, Nombre de la Persona (Repositor), Tiempo que estuvo en el lugar y mercadería que repuso o agregó.